

2017

神码服云

神码工作室

S2 结业项目参赛作品

组长：韦君元
组员：韦团才
石 涛



目录

01

设计理念

02

网站特色

03

核心技术

04

项目演示

第一部分

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

设计
理念

资源网站

1

资源分享，为中国站长提供动力。

2

技术交流，互助学习，共同进步。

3

商业运营，出售精品源码。

第二部分

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

1、符合市场需

求
现在是互联网 + 时代，市场对资源的需要量与日俱增。

3、网站资源丰

富
站内千万资源应有尽有，定期更新大量精品源码。

网

站

特

色

2、页面整洁美

观
整体框架设计简约，页面流畅、色彩鲜明，带给用户更好的视觉体验。

4、后台功能齐全

后台扁平化设计，操作简便。方便日常管理和维护。

第二部分

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

核心技术

Ajax

使用 ajax 增、删、改、查

Ajax 上传图片 and 文件

Ajax 动态显示数据

jsp

使用 session 保存数据

使用 JSTL 表达式

分页功能

第三方

邮箱自动补全功能 (第三方代码)

手机动态密码登入

富文本编辑器



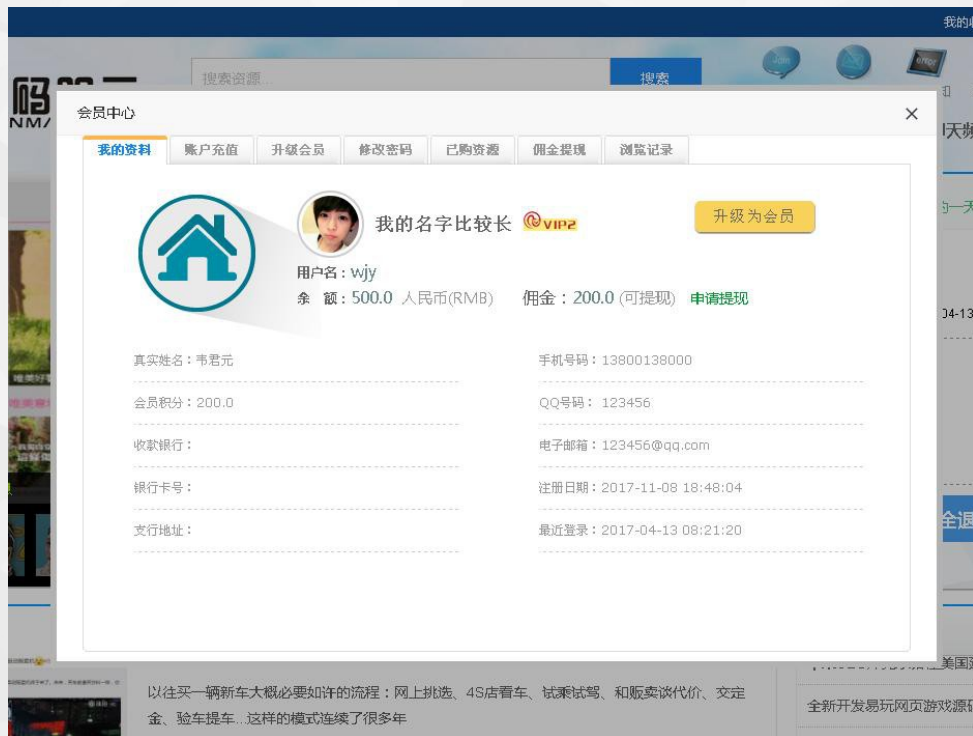
网站首页截图

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台



会员中心截图

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台



后台登录截图

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台



后台框架截图

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台



部分代码截图

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

```
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

import com.smfy.entity.Code;

public interface CodeDao {
    /**
     * 添加源码
     * @param code 源码对象
     * @return
     */
    int AddCode(Code code);
    /**
     * 修改源码
     * @param code 源码对象
     * @return
     */
    int editCode(Code code);
    /**
     * 修改源码状态
     * @param code 源码对象
     * @return
     */
    int updateCodeStatus(Code code);
    /**
     * 删除源码
     * @param code 源码对象
     * @return
     */
    int delCode(Code code);
    /**
     * 查找源码列表
     * @param tj 查询条件
     * @param pageIndex 第几页
     * @param pageSize 每页显示多少条数据
     * @return
     */
    List<Code> findAllCode(String tj,int pageIndex,int pageSize);
    /**
     * 查找全部源码条数
     * @return
     */
    int findAllCodeCount(String tj);
    /**
     * 条件查找单个源码
     * @param tj 查询的条件, 比如ID、标题关键字
     * @return
     */
    Code findCodeInfo(String tj);
}
```

部分代码截图

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

```

186 <script type="text/javascript">
187     $(function(){
188         //获取源码列表
189         getCodeList();
190         //最近更新
191         var tj=" ORDER BY `update` DESC";
192         pageIndex=1;//从1开始
193         pageSize=20;//显示20条
194         var json={"tj":tj,"pageIndex":pageIndex,"pageSize":pageSize};
195         $.getJSON("Code_List_Servlet",json,function(data){
196             var html="";
197             for(var i=0;i<data.codeList.length;i++){
198                 html+="- <a href='code.jsp?cid='+data.codeList[i].id+' ">'+data.codeList[i].title+'</a></li>"
199             }
200             $("#newupdate ul").html(html);
201         });
202         //人气排行榜
203         var tj=" ORDER BY lookCount DESC";
204         pageIndex=1;//从1开始
205         pageSize=15;//显示15条
206         var json={"tj":tj,"pageIndex":pageIndex,"pageSize":pageSize};
207         $.getJSON("Code_List_Servlet",json,function(data){
208             var html="";
209             for(var i=0;i<data.codeList.length;i++){
210                 html+="

<span>'+(i+1)+'</span><a href='code.jsp?cid='+data.codeList[i].id+' ">'+data.codeList
211             }
212             $(".rkbox_1").html(html);
213             $(".rkbox_1 p span:eq(0)").css("background","#C00");
214             $(".rkbox_1 p span:eq(1)").css("background","#09F");
215             $(".rkbox_1 p span:eq(2)").css("background","#F60");
216         });
217         //下载排行榜
218         var tj=" ORDER BY downCount DESC";
219         pageIndex=1;//从1开始
220         pageSize=15;//显示15条
221         var json={"tj":tj,"pageIndex":pageIndex,"pageSize":pageSize};
222         $.getJSON("Code_List_Servlet",json,function(data){
223             var html="";
224             for(var i=0;i<data.codeList.length;i++){
225                 html+="

<span>'+(i+1)+'</span><a href='code.jsp?cid='+data.codeList[i].id+' ">'+data.codeList
226             }
227             $(".rkbox_2").html(html);
228             $(".rkbox_2 p span:eq(0)").css("background","#C00");
229             $(".rkbox_2 p span:eq(1)").css("background","#09F");
230             $(".rkbox_2 p span:eq(2)").css("background","#F60");
231         });
232     });
233 }

```

第四部分

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

精彩即将开始，边演示边讲解
！

下面开始
进入演示

总结

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

心得 体会

天才等于百分之九十九的汗水加百分之一的灵感！

1、团队合作的重要性，要互相配合，多付出。

2、多借鉴、多学习，百度是最好的老师。

3、开发者要以客户需求，和市场趋势为方向。

4、工作时间和生活时间要分配合理，劳逸结合。

5、代码要整洁规范，方便日后的维护 和拓展。

谢 谢 观 赏

